



De publicación inmediata: 20/07/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL RECOMIENDA TENER PRECAUCIÓN, YA QUE LAS FUERTES TORMENTAS ELÉCTRICAS SIGUEN AMENAZANDO EL NORTE DEL ESTADO DE NUEVA YORK**

*Partes de la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes y la Región Sur tienen mayor riesgo de impacto desde el jueves por la tarde hasta el viernes*

*Las precipitaciones intensas y los fuertes vientos pueden causar inundaciones repentinas, árboles caídos y apagones*

*No se espera que el clima más severo afecte la parte este del estado, pero es posible que haya fuertes precipitaciones localizadas*

*La alerta de inundaciones entrará en vigencia el viernes por la tarde y la noche para partes del norte del estado y la Región Capital*

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos, especialmente a los que se encuentran en la mitad occidental del estado, a prepararse para posibles tormentas eléctricas fuertes a partir del jueves por la noche hasta el viernes. Si bien la mayoría del estado puede experimentar diferentes niveles de lluvia, se espera que el clima más severo afecte partes de la Región Oeste de Nueva York, Finger Lakes y la Región Sur. Se pronostica que las áreas en la Región de Mid-Hudson, la Región Capital y la Región Norte que se han inundado con tormentas eléctricas fuertes e inundaciones repentinas en las últimas semanas tendrán el riesgo más bajo de clima severo, pero es posible que haya fuertes precipitaciones locales en áreas que experimentaron inundaciones recientes. Mientras la gobernadora Hochul y su administración vigilan de cerca este sistema meteorológico y están listos para apoyar la respuesta de los socios locales ante cualquier impacto, se les recuerda a los neoyorquinos que monitoreen sus pronósticos locales, se aseguren de que sus hogares estén preparados para condiciones climáticas adversas y que nunca conduzcan por carreteras inundadas.

"Mi equipo está siguiendo de cerca el pronóstico para el resto de esta semana, ya que la Madre Naturaleza continúa trayendo un clima severo este verano", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estamos preparados para responder a esta tormenta y ayudaremos a los gobiernos locales que soliciten asistencia con personal y equipo en caso de que las inundaciones o los apagones causen destrucción".

A partir del jueves por la noche, la lluvia y las tormentas eléctricas comenzarán a moverse hacia el estado. Se pronostica que partes de los condados de Chautauqua y Cattaraugus tendrán un mayor riesgo de tormentas severas que otras áreas del estado al oeste de Syracuse. Este sistema tiene el potencial de producir condiciones meteorológicas severas, incluidos vientos dañinos de más de 58 mph, granizo de hasta una pulgada de diámetro, inundaciones repentinas localizadas y tornados aislados.

Se emitió una alerta de inundaciones para partes del norte del estado y la Región Capital a partir del viernes por la tarde y hasta el viernes por la noche, ya que se espera que las lluvias y tormentas eléctricas produzcan hasta tres pulgadas de lluvia o cantidades localmente mayores en algunos lugares.

Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>.

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, Jackie Bray, comentó:** "Otra ronda de clima severo está a punto de impactar a Nueva York y nuestros equipos están listos para apoyar a nuestros socios locales como podamos. Si bien se pronostica el clima más severo para la parte occidental del estado, todos los neoyorquinos deben permanecer atentos, ya que nuestros terrenos siguen estando altamente saturados y continúa el riesgo de inundaciones repentinas".

### **Preparativos de las agencias estatales**

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)**

El Centro de Operaciones de Emergencia de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York está dando seguimiento a las condiciones meteorológicas y viales, y coordinando los esfuerzos de respuesta necesarios con los gobiernos locales. Los equipos de Manejo de Emergencias e Incendios del estado están preparados para responder con personal y recursos, en caso de inundaciones repentinas.

#### **Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte está preparado para responder al fenómeno meteorológico con casi 3,500 operadores y supervisores disponibles en todo el estado.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,383 camiones de volteo grandes
- 318 cargadoras grandes
- 82 trituradoras
- 81 excavadoras de oruga y con ruedas
- 32 plataformas de torre de tránsito
- 20 camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado

- 15 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

### **Autoridad de Thruway**

El personal de la Autoridad de Thruway actualmente está monitoreando el pronóstico meteorológico y cuenta con 653 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier problema relacionado con los vientos o inundaciones en todo el estado. Además, tiene a su disposición excavadoras pequeñas y medianas, camiones de volteo y quitanieves, cargadoras grandes, letreros electrónicos portátiles de señalización variable, torres de iluminación portátiles, generadores más pequeños, bombas más pequeñas y remolques para equipo, así como carteles y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desviaciones o cierres. Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas en la autopista Thruway.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 340 camiones de volteo grandes y pequeños
- 56 cargadoras
- 33 remolques
- 6 camiones succionadores
- 13 excavadoras
- 8 astilladoras
- 100 motosierras
- 23 camiones elevadores
- 23 cargadores de dirección deslizante
- 84 generadores portátiles
- 69 unidades portátiles de iluminación

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita en dispositivos [iPhone](#) y [Android](#). La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden inscribirse para recibir mensajes de correo electrónico de [TRANSalert](#), los cuales informan sobre las últimas condiciones de tránsito en la autopista Thruway, seguir la cuenta [@ThruwayTraffic](#) en Twitter o visitar [thruway.ny.gov](#) para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones de tránsito en la autopista Thruway y otras carreteras del estado de Nueva York.

### **Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)**

Los oficiales de Policía, los guardabosques, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y los pronósticos meteorológicos, y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate en aguas rápidas, están ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia.

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se recomienda a los visitantes de los parques que consulten [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov), que consulten la aplicación móvil gratuita NY State Parks Explorer o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

### **Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)**

Para este fenómeno, las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio en todo el estado de Nueva York. El personal de la agencia vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del Estado, entre ellos, vehículos con tracción en las cuatro ruedas y vehículos utilitarios todoterreno. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

### **Consejos de seguridad para condiciones meteorológicas severas** **Suministros en caso de catástrofe**

Cuente con suministros en caso de catástrofe a mano, entre los que se incluyen:

- Linterna y baterías adicionales
- Radio que funcione con baterías y baterías adicionales
- Botiquín y manual de primeros auxilios
- Alimentos y agua de emergencia
- Abrelatas no eléctrico
- Medicinas esenciales
- Chequera, dinero en efectivo, tarjetas de crédito, tarjetas de débito

### **Inundaciones repentinas**

- Nunca intente conducir sobre un camino inundado. Dé la vuelta y vaya por otro camino.
- Si el agua comienza a subir rápidamente alrededor de su automóvil, abandone el vehículo de inmediato.
- No subestime la potencia de las aguas con flujo rápido. Si el agua corre con flujo rápido y es de dos pies de profundidad, hará flotar su automóvil; si el agua tiene

una velocidad de dos millas por hora, puede arrastrar automóviles de caminos o puentes.

## Rayos

- Siga la regla de 30-30: si el tiempo que transcurre desde que usted ve un relámpago hasta que escucha un trueno es de 30 segundos o menos, entonces los rayos están lo suficientemente cerca como para alcanzarlo. Refúgiase inmediatamente. Luego del último relámpago, espere 30 minutos para dejar su refugio.
- Los rayos golpean a los objetos más altos. Si se encuentra por encima de la línea de los árboles, póngase debajo de esta y agáchese si se encuentra en un área expuesta.
- Si no logra alcanzar un refugio, manténgase alejado de los árboles. Si no hay ningún refugio cerca, agáchese, manteniéndose el doble de alejado del árbol más alto.

## Tornado

- Si se encuentra al aire libre y se emite una alerta de tornado, refúgiase inmediatamente. Si no tiene ningún refugio cerca, acuéstese sobre una zanja o un lugar bajo con las manos sobre la cabeza.
- Si está en su casa o en una construcción pequeña, diríjase al sótano o a una habitación interna en la planta más baja del edificio. Manténgase lejos de las ventanas. Los armarios, los baños y otras habitaciones interiores ofrecen la mejor protección. Ubíquese debajo de algo resistente o cúbrase con un colchón.
- Si está en una escuela, un hospital o un centro comercial, diríjase a la zona de refugio designada. Manténgase lejos de las ventanas y espacios abiertos. No salga para ir a su automóvil.
- Si está en un edificio de muchos pisos, diríjase a una habitación interna pequeña o a un pasillo en el piso más bajo. No utilice los ascensores; baje por las escaleras.

Para obtener más información sobre cómo prepararse y mantenerse seguro durante las condiciones climáticas severas, consulte en <https://www.dhses.gov/safety>.

###